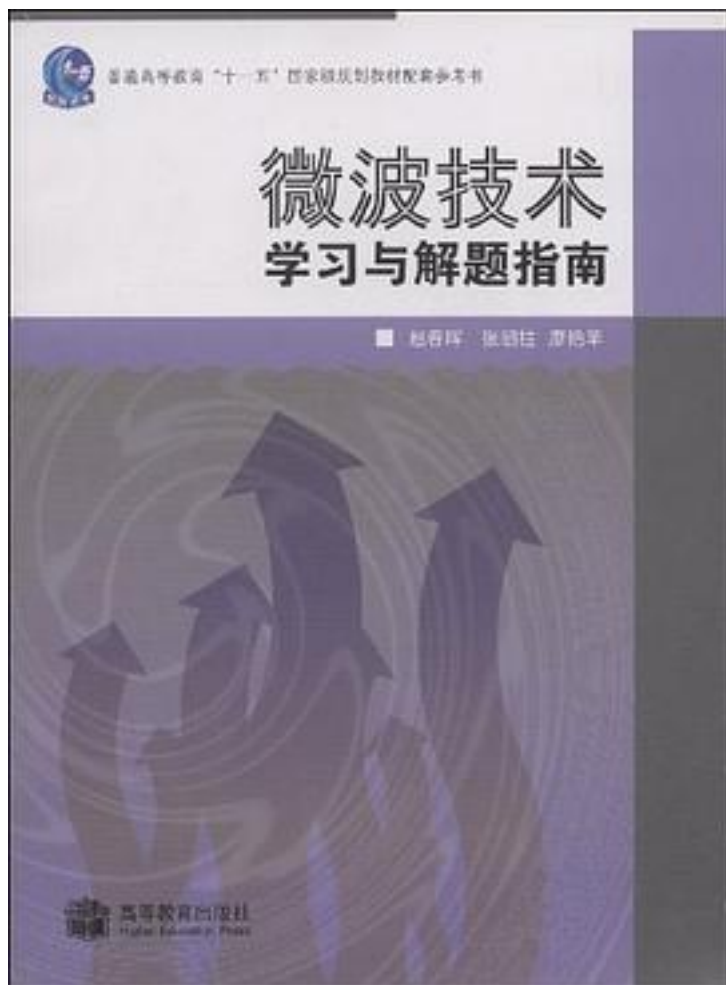


微波技术学习与解题指南



[微波技术学习与解题指南_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040208900

《微波技术基础》是电子信息类专业重要的专业基础课程。《微波技术基础》作为“微波工程”立体化教材的一部分，是高等教育出版社2007年出版的普通高等教育“十一

五” 国家级规划教材《微波技术》(赵春晖、张朝柱编著)一书主要章节的辅导教材。除第1章绪论外，每章都由四部分组成：第一部分为基本知识与重要公式，第二部分为典型例题分析，第三部分为学习要求，第四部分为《微波技术》教材的主要章节部分习题精解。另外，书后还附有5套自测题及答案。

《微波技术基础》可作为电子信息类专业本科生及电子信息与通信工程技术人员的学习参考书，还可作为主讲“微波技术基础”课程教师的指导书。

作者介绍:

目录:

[微波技术学习与解题指南_下载链接1](#)

标签

评论

[微波技术学习与解题指南_下载链接1](#)

书评

[微波技术学习与解题指南_下载链接1](#)